# Panasonic 仕様書

| 図面記号-台数  |                         |   |   |
|--|-------------------------|---|---|
| 形名   |                         | 1 方向天井<br>(ヒーターレス/シン  | カセット形                                       |
| 総合品番   |                         |   | 40DM3                                       |
| 室内・室外ユニット品番  |                         | CS-P40DM3 CU-P40H3  |   |
| 能 冷房定格〔中間〕   | kW                      | 3.6 (1.7)   | (1.5~4.0)                                   |
| 世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世<br>世 | kW                      | 4.0 (1.8)   |   |
|  | kW                      | 4.  | . 0   |
| 冷房定格時の顕熱比<br>冷房定格〔中間〕  | <b> </b>                | 0.<br>3. 27 〔   | 72  |
| COP 暖房定格〔中間〕   | <del> </del>            | 3. 17   |   |
| 冷暖平均(定格)   | <b> </b>                |   | 22  |
| APF 通年エネルギー消費効率  | _                       |   | /3.9  |
| 外形寸法 H×W×D   | mm                      | $300 \times 600 \times 560$   | 569×790 (+70) ×285 (+51)                    |
| 製品質量   | -                       | $\frac{\langle 30 \times 760 \times 620 \rangle}{17 + \langle 2.5 \rangle}$ | 42  |
|  | kg                      | ホワイト(2.5GY 9.0/0.5)   | ジルキーシェード                                    |
| 外装色(マンセル記号)  |                         | ブラウン(8.6YR 6.7/3.4)   | (1Y 8.5/0.5)                                |
| 電源   |                         | 三相2000  | 50/60Hz                                     |
| 消費 冷房定格〔中間〕  | kW                      | 1.10 (  | 0. 403]                                     |
|  | kW                      | 1.26 (  |   |
| 暖房低温<br>  気 運転   冷房定格  | kW                      | 1.  | . 6   |
| 電流 暖房定格  | A<br>A                  |   | . 0   |
| 特  | %                       | 8!  |   |
| 暖房定格   | %                       | g   | 1   |
| 性 最大運転電流   | A                       | 5.  | . 9   |
| 始 動 電 流  | A                       |   |   |
| 設計圧力<br>形 名 × 個 数  | MPa                     | 尚 <u></u><br>尚上部4.15  | , 低圧部2. 21<br>全密閉ロータリー式×1                   |
|  | kW                      | 1   | 全名別ロータリー氏ス 1<br>0.7(4P)                     |
| 編 冷凍 種 別   | NII                     | i –   | エーテル油                                       |
| 機 機油 封入量   | L                       |   | 0.35  |
| クランクケースヒーター  | W                       |   |   |
| 容 量 制 御<br>冷媒・封入量  | %                       | インバー  | ター方式<br>UFC [P410A] 1 45                    |
| 冷媒制御方式   | kg                      | -   | HFC [R410A] ・1.45<br>電子制御弁                  |
| 除霜方式   | -                       | 逆サイクル、マイ  |   |
| 熱 交 換 器  |                         | プレートフィ  | ン付チューブ                                      |
| 送 形 名 × 個 数  |                         | シロッコファン×1   | プロペラファン× 1                                  |
| 屋 定格風量   | m <sup>3</sup> /min     | 急9 強8 弱7  | 35  |
| 装 機 外 静 圧<br>置 雲動機定格出力(極数)   | Pa<br>1-W               | //DC// 0 00 (0D/  | //DC/\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 直 電動機定格出力(極数)  | kW                      | 《DC》0.02 (8P)<br>室内側:過電流、回転信号検  | 《DC》 0.06(8P)<br>H. トューズ                    |
| 保 護 装 置  |                         | 室外側:過電流(CT方式)、  |   |
|  |                         | 圧縮機吐出温度サー   |   |
|  | mm                      |   | (フレア)                                       |
| 架 液 管  | mm                      | <b>+</b>  | (フレア)                                       |
| 管  |                         | VP25 (外径 φ 32)<br>(ドレンアップ高さはドレ  | (トレンホン/ 内蔵)<br>/ン口から610mm以下)                |
| 室外側  | †                       |   | 13  |
| 運転SW(温度設定範囲)   | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | リモコン(冷・   | ドライ18~30、                                   |
|  |                         | 暖16~30、冷  |   |
| <u>外気運転範囲</u><br>ダクト接続口  | °C                      |   | 暖房:-20 ~ +15WB                              |
| タクト接続ロ<br>外気導入口  | mm<br>mm                | φ 150<br>φ 100  | _   |
|  | 11111                   |   | フフィルター                                      |
| エアーフィルター   |                         | (別売天井パ  | ネルに付属)                                      |
| 運転音 dB   |                         |   | 冷46・暖48(静音:43)                              |
| 高圧ガス保安法区分  | 1                       |   | 不要  |
| 主要付属品  |                         | 配管断熱材、ホースバンド  | ドレンホース、<br>、据付説明書                           |
| IPコード  |                         | IPX0  | IPX4  |
| 11-1   | 1                       | 11 AV   | II AT                                       |

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

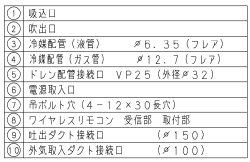
(冷房時:室内吸込空気温度27 $\mathbb{C}DB$ ・19 $\mathbb{C}WB$ ,室外吸込空気温度35 $\mathbb{C}DB$ )

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB) (暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- % 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

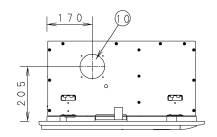
<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

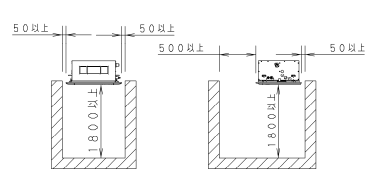
### Panasonic



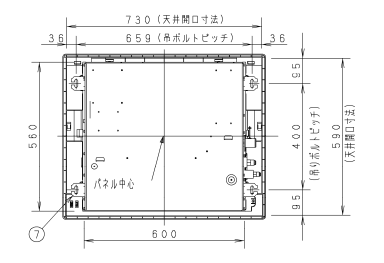
《フィルター寸法》

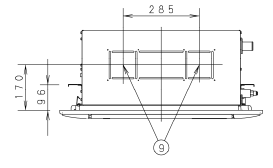
(530×241×12) ※1個

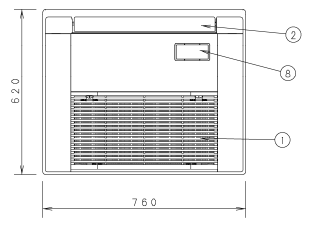


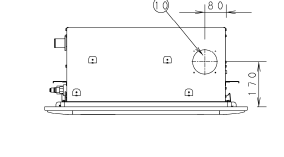


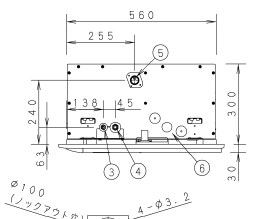
据付必要スペース

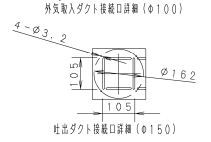












| 品番 | CS-P40DM3   |  |  |
|----|-------------|--|--|
| 図番 | PA11-05-(2) |  |  |

外形寸法凶 1 方向天井カセット形

A 1 1 - 0 5 - (

PA1100502/120112

## Panasonic



### **Panasonic**

#### 8FA-2-5250-977-00-0

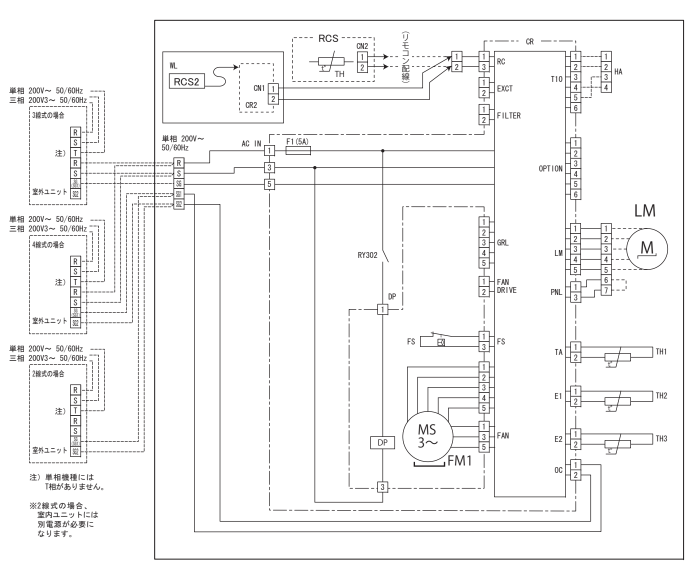


1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別)

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

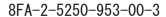
上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

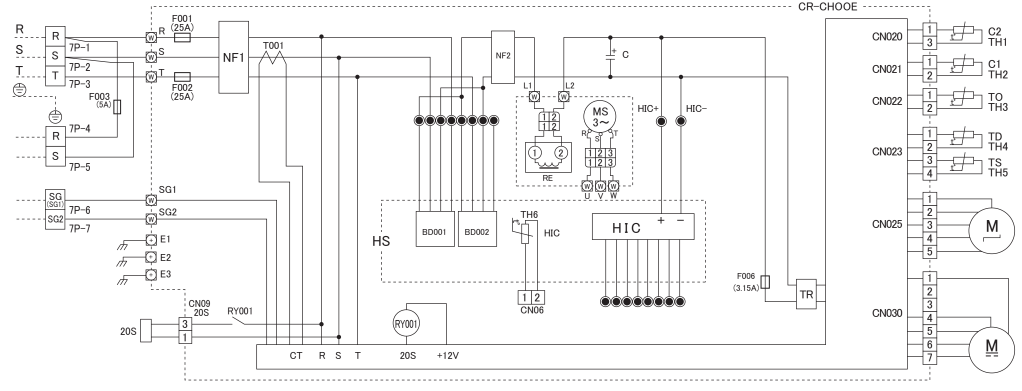


| 記号       | 名 称                                   |
|----------|---------------------------------------|
| FMI      | 室内送風機電動機                              |
| DP       | ドレンポンプ                                |
| FS       | フロートスイッチ                              |
| TH1      | サーミスター(室温センサー)                        |
| TH2      | サーミスター (室内コイルE1)                      |
| TH3      | サーミスター(室内コイルE2)                       |
| F301     | 操作回路ヒューズ                              |
| CR       | 室内コントロール基板                            |
| (PANEL)  | LM: オートラップ電動機<br>(別売品)                |
| RY302    | 補助継電器                                 |
| (RCS)    | リモコンスイッチ(別売品)<br>TH:サーミスター(室温センサー)    |
|          | コネクタ、端子板                              |
| $\oplus$ | 端子                                    |
| (WL)     | ワイヤレスリモコン(別売品)<br>CR2:操作部<br>RCS2:送信部 |

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

| 品番 | CS-P40DM3   | 電気回路図                  |
|----|-------------|------------------------|
| 図番 | PA11-05-(3) | │ 1 方 向 天 井 カセット飛<br>│ |





#### 配線方式の説明

| 2線式 | 個別電源方式<br>(室内ユニット別電源)                    |
|-----|--|
| 4線式 | 1電源方式<br>(室内渡り電源<br>内外信号線別)              |
| 3線式 | 1電源方式<br>(室内渡り電源<br>内外接続線兼用)<br>※注意:極性有り |

| ※注意               |
|-------------------|
| 上記配線方式のいずれかをご確認の」 |
| この表で示す端子台と接続線の位置の |
| 通りに、施工願います。       |

| 記号           | 名 称           | 記 号       | 名 称            | 記 号      | 名 称       |
|--------------|---------------|-----------|----------------|----------|-----------|
| MS<br>3~     | 圧縮機電動機        | С         | 電解コンデンサー(基板上)  | RY001    | 補助継電器     |
| M            | 送風機電動機        | RE        | リアクタ           | CR-CHOOE | コントロール基板上 |
| 20S          | 四方弁           | HIC       | ハイブリッドIC       |          | サーミスター    |
| M            | 電子膨張弁         | BD001,002 | ブリッジダイオード(基板上) |          | コネクタ      |
| F001,002,006 | 操作回路ヒューズ(基板上) | HS        | ヒートシンク(放熱板)    | +        | ターミナル     |
| F003         | ヒューズ          | TR        | トランス(基板上)      | W        | ボードインワイヤー |
| NF1,2        | ノイズフィルター(基板上) | T001      | カレントトランス(基板上)  |          | 端子板       |

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

| 品番 | CU-P40, 45, 50, 56X3<br>-P40, 45, 50, 56H3<br>-P63, 80H3 | 電気回路図           |
|----|--|-----------------|
| 図番 | PA07-48-(24)   | 標準インバーター PHシリーズ |